VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

U : JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT) REC'D 24 QCT 2003

siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN 07763.4 Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonatQahr) PCT/EP03/00219 13.01.2003 11.01.2002 Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B21D41/04 Anmelder ULRICH HUPERZ SCHWEIBTECHNIK GMBH ... et al. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. 2. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: \boxtimes Grundlage des Bescheids 11 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit 111 Ø Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VΙ Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung VIII 🗆 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 21.07.2003 23.10.2003 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München

Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Rechler, W

Tel +49 89 2399-2354

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00219

l.	Grundlage des Berichts	,
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt a</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprüng eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 7	glich

	Beschreibung, Seiten										
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	.										
	Ans	sprüche, Nr									
	1-20)	eingegangen am 18.09.2003 mit Schreiben vom 16.09.2003								
•	Zeio	chnungen, Blätter									
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung								
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 											
	Die eing	Bestandteile standen de gereicht; dabei handelt es	r Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache sich um								
		die Sprache der Überse Regel 23.1(b)).	tzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach								
		die Veröffentlichungssp	rache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).									
3.	Hins inte	sichtlich der in der intern rnationale vorläufige Prü	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die fung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationalen Ai	nmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der inter	nationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
			nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den rinternationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		Die Erklärung, daß die i Sequenzprotokoll entsp	in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen vrechen, wurde vorgelegt.								
4.	Auf	grund der Ånderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung, Se	eiten:								
		Ansprüche, Nr	:: ::								
		•	att:								
		-									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00219

5.		Dieser Bericht ist ohne Berück angegebenen Gründen nach A eingereichten Fassung hinaus	uffass	ung der Behö	orde über den	rungen erstellt Offenbarungsg	worden, da dies jehalt in der ursp	e aus den rünglich		
•		(Auf Ersatzblätter, die solche A beizufügen.)	inderu	ngen enthalte	en, ist unter Pi	unkt 1 hinzuwe	isen; sie sind die	sem Bericht		
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:				•				
111.	. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit									
 Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: 								eu, auf		
		die gesamte internationale Ann	neldur	ng,			1 8. 1 .	100		
	×	Ansprüche Nr. 10					·: .			
		Begründung:								
		Die gesamte internationale An nachstehenden Gegenstand, f (genaue Angaben):	meldu ür den	ng, bzw. die o keine interna	obengenannte ationale vorläu	n Ansprüche N fige Prüfung d	lr. beziehen sich urchgeführt werd	auf den en braucht		
. •	⊠ ;	Die Beschreibung, die Ansprüder die obengenannten Anspkonnte (genaue Angaben):								
		siehe Beiblatt				•				
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.								
		Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.								
2.	und	e sinnvolle internationale vorläu l/oder Aminosäuresequenzen ni spricht:	fige P cht de	rūfung kann r m in Anlage	nicht durchgefi C der Verwalti	ührt werden, w ungsvorschrifte	eil das Protokoll (n vorgeschrieber	der Nukleotid- nen Standard		
		Die schriftliche Form wurde nie	cht ein	gereicht bzw	. entspricht nic	cht dem Standa	ard.			
		Die computerlesbare Form wu	rde ni	cht eingereicl	nt bzw. entspri	cht nicht dem	Standard	· ' 12. '		
V.	gev	gründete Feststellung nach A werblichen Anwendbarkeit; U	rtikel nterla	35(2) hinsicl gen und Erk	itlich der Neu lärungen zur	iheit, der erfin Stützung dies	derischen Tätig er Feststellung	keit und der		
i.		ststellung uheit (N)	Ja:	Ansprüche	1 - 9, 11 - 20	: .				
	c			Ansprüche			•			
	Ŀrfi	inderische Tätigkeit (IS)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 9, 11 - 20	, <i>'</i>		• •		
	Ge	werbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja:		1 - 9, 11 - 20					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/00219

Ç,

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

and the first of the second of

and the state of t

.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00219

Abschnitt III:

Zu Anspruch 10 kann keine Stellung genommen werden, da er unvollständig ist. Eine Vervollständigung dieses Anspruchs ist nicht möglich ohne gegen Artikel 34 2) b) PCT zu verstossen.

Abschnitt V:

- Es ist kein besonders relevantes Dokument aus dem Stand der Technik verfügbar. Als nächstkommende dokumente können DE-A-32 31 493 und DE-A-38 02 807 angesehen werden. Der unabhängige Anspruch 1 ist gegen diese Dokumente korrekt abgegrenzt, während der unabhängige Anspruch 12 in der einteiligen Form ist.
- 2. Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe bestand darin, einen gasdichten Verschluss für ein Gasleitsystem aus Metall bereit zu stellen, der auch bei extremen Druckstössen noch dicht bleibt und einfach herstellbar sein soll, sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Verschlusses.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmalskombination des unabhängigen Anspruchs 1 bzw. 12 gelöst, insbesondere durch die mechanische Verzahnung der Wandung mit dem eingebrachten plastisch verfombaren Werkstoff.

- 3. Die vorliegende Erfindung gilt als neu, da kein vorveröffentlichtes Dokument alle Merkmale des unabhängigen Patentanspruchs 1 oder 12 in Kombination enthält.
- 4. Die entgegengehaltenen Dokumente offenbaren nicht das wesentliche Merkmal der mechanischen Verzahnung von Wandung und eingebrachtem Werkstoff. Es wird dem Fachmann durch die verfügbaren Dokumente auch keinerlei Anregung gegeben eine solche mechanische Verzahnung vorzusehen und alle Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 oder 12 miteinander zu kombinieren.
- 5. Die vorliegende Erfindung gilt als gewerblich anwendbar, weil sie z.B. in der Kraftfahrzeugindustrie hergestellt oder benutzt werden kann.
- 6. Die Ansprüche 2 9, 11 und 13 20 sind von Anspruch 1 bzw. 12 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Weitere Bemerkungen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/00219

- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten DE-A-32 31 493 und DE-A-38 02 807 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 2. Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.
- 3. Der unabhängige Anspruch 12 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefasst. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmässig, wie sie auch der Anspruch 1 aufweist.

PCT/EP 03/00219 (07763.4)

30

Patentansprüche

- Verschluss für ein Gasleitsystem aus Metall, insbesondere für den Verschluss einer Airbag-Leitung, wobei das Gasleitsystem (4) einen im Betriebszustand gasführenden Querschnitt und eine Wandung (12) aus Metall hat, wobei in dem Bereich, der den Querschnitt der Gasleitsystem
 (4) verschließt, mindestens abschnittsweise eine Schicht (14) aus einem plastisch verformbaren Werkstoff eingebracht ist, und der Bereich mit dem darin befindlichen, plastisch verformbaren Werkstoff gasdicht verschlossen ist,
- dadurch gekennzeichnet, dass der Bereich des Verschlusses und der darin befindliche, plastisch verformbare Werkstoff mechanisch miteinander verzahnt sind.
- Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als plastisch verformbarer Werkstoff Metall, metallorganische Verbindungen, metallische oder metallorganische Legierungen, natürliche oder synthetische Polymere, insbesondere Klebstoffe, natürliche oder synthetische Faserstoffe oder ein Werkstoff, der aus einer Kombination von mindestens zwei der vorgenannten Werkstoffe besteht, in den Verschluss eingebracht ist.
 - Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
 (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff innerhalb der Wandung
 (12) aus Metall angeordnet ist.
 - Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
 (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff den gesamten Durchmesser ausfüllt, der von der Wandung (12) aus Metall umschlossen ist.



 Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das die Schicht
 (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff aus einer schmelzfähigen Legierung besteht.

5

6. Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff bei einer Temperatur plastisch verformbar wird, die nicht über der Schmelztemperatur des Metalls des Gasleitsystems liegt.

10

7. Verschluss nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
(14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff aus Metall, insbesondere
aus einer Kupferlegierung oder einer kupferorganischen Legierung besteht.

15

8. Verschluss nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff aus einem natürlichen oder synthetischen Kunststoff besteht, der sich nach dem Einbringen und während bzw. unmittelbar beim gasdichten Verbinden des plastisch verformbaren Werkstoffs mit dem Metall des Gasleitsystems gegen die Wandung des Gasleitsystems dehnt.

20

Verschluss nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht

 (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff aus einem natürlichen
 oder synthetischen Klebstoff besteht, der während oder nach dem gasdichten Verbinden des Klebstoffs mit der Wandung des Gasleitsystems eine klebende Verbindung mit der Wandung aufbaut.

30

- Verschluss nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der plastisch verformbare Werkstoff, der in die Wandung des
- 11. Verschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
 (14) aus dem plastisch verformbaren Werkstoff eine Stärke von ca. 0,05



bis 5 mm, vorzugsweise von 0,2 bis 2 mm aufweist.

5

10

15

- 12. Verfahren zum Herstellen eines Verschlusses für ein Gasleitsystem aus Metall, insbesondere für den Verschluss einer Airbag-Leitung, mit den Schritten
 - Einlegen einer Schicht (14) aus einem plastisch verformbaren Werkstoff in den zu verschließenden Bereich (8) eines Gasleitsystems (4) aus Metall
 - mechanisches Verformen der Wandung des Gasleitsystems und ggf. der Schicht (14) aus plastisch verformbaren Werkstoff bis die Wandung des Gasleitsystems und die Schicht (14) aus Metall flächig aneinander anliegen
 - gasdichtes Verschließen des Verschlusses (8) durch ein mechanisches Verzahnen von Wandung und plastischem Werkstoff ggf. durch mindestens abschnittsweises Erhitzen des Bereiches des Gasleitsystems (4), in den die Schicht (14) aus plastisch verformbarem Werkstoff eingesetzt ist.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
 20 (14) aus Metall erhitzt wird, bis das Metall plastisch verformbar ist und
 eine gasdichte Verbindung zwischen dem Metall des Gasleitsystems und
 der Schicht (14) aus Metall entstanden ist.
- 14. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass während des mindestens abschnittsweisen Erhitzens des Bereichs in den die Schicht (14) aus Metall eingesetzt ist, mechanischer Druck auf diesen Bereich ausgeübt wird.
- Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht
 (14) aus Metall durch Induktions- oder Widerstandsverfahren erhitzt wird.
 - 16. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht



(14) aus Metall aus einem Lotwerkstoff besteht.

5

10

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen Lotwerkstoff auf Kupferbasis handelt.
- 18. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass als plastisch verformbarer Werkstoff natürliche oder synthetische Polymere, insbesondere ein Klebstoff, natürliche oder synthetische Faserstoffe, insbesondere Papier eingesetzt werden.
- 19. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Schicht aus einem plastisch verformbaren Werkstoff um eine bandförmige Schicht (14) handelt.
- 15 20. Verwendung von Lotlegierungen zur Herstellung eines Verschlusses eines Gasleitsystems aus Metall nach Anspruch 1 oder zur Durchführung eines Verfahrens nach Anspruch 12.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.